



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АД53.В.01865

Серия RU № 0675897

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»
 Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, этаж 3А, помещение 366
 Адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД53 дата регистрации 13.02.2017.
 Телефон: +7(495)120-65-64. Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"
 Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, основной
 государственный регистрационный номер 1077761125628
 Телефон: +74955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD."
 Место нахождения: Китай, NO.18 SHANONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: выключатели кнопочные,
 товарного знака: "IEK", типов: ВКИ-211, ВКИ-216, ВКИ-230
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 699ТС/С-2018 от 15.10.2018 Испытательного
 центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой
 организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов,
 электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21МЛ03
 Акта анализа состояния производства № РПК030918-04С от 10.09.2018
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических
 факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов,
 включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС
 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная.
 Часть 1. Общие правила"; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и
 коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2018 ПО 14.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Григорова Олеся Олеговна
(инициалы, фамилия)Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)